(19)日本国特許庁 (JP)

# (12)公開特許公報(A)

(11)特許出賴公開各号

# 特開平6-137248

(43)公開日 平成6年(1994)5月17日

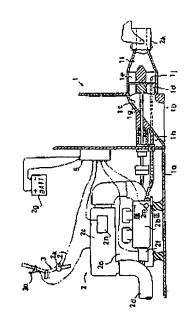
(51)Int.CL <sup>5</sup> F 0 2 P 11/04 B 6 3 H 21/21 F 0 1 P 11/06 11/18	幾別記号 302 A A B	庁内整理番号 8206-3G 8206-3G	F I	技術表示箇所
			‡	審査請求 宗請求 請求項の数1(全 6 頁)
(21)出期登号	<b>特類平4-309245</b>		(71)出原人	000176213 三信工業株式会社
(22)出頭日	平成 4 年(1992)10月24日			静岡県浜松市新橋町1400番地
			(72)発明者	中海 良一 静岡県浜松市新橋町1400巻地 三信工業株 式会社内
			(72)発明者	小澤 宣章 静岡県浜松市新梯町1400番地 三信工業株 式会社内
			(74)代理人	弁理士 越川 隆夫

## (54) 【発明の名称】 船舶推進機用エンジンの制御装置

## (57)【要約】

【目的】 本発明は、エンジン内塩付清掃のため、航行 終了後に行うエンジン無負荷運転を最良に行い得るエン ジン制御装置を提供するととを目的とする。

【構成】 エンジンの点火装置と、該エンジンの冷却水の有無を思知する冷却水センサとを具備した船舶差道緩用エンジンの副御装置において、該冷却水センサが冷却水が無いことを検出した時、タイマをスタートさせ、スタート後予め定められた時間経過した時、該点火装置を停止させたことを特徴とするものである。



### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 エンジンの点火装置と、該エンジンの冷 却水の有無を感知する冷却水センサとを具備した船舶推 **進機用エンジンの制御装置において、該冷却水センサが** 冷却水が無いととを検出した時、タイマをスタートさ せ、スタート後予め定められた時間経過した時、該点火 装置を停止させたことを特徴とする船舶推進機用エンジ ンの制御装置。

1

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は、船舶推進機用エンジ ンの制御装置に関し、特に、エンジン内塩付清掃のた め、航行終了後に行うエンジン無負荷運転を最良に行い 得るエンジンの副御装置に関する。

[0002]

【従来の技術】鶴外機や小型ジェット発進艇等に採用さ れているエンジンでは、航行中に海水等がエンジン内に 入らないように種々の工夫がなされているが、しかしな がら、このような工夫が採用されているにもかかわら ず、大きな波を受けたり、転覆等の非常な状態下では、 吸入道路からエンジン内へ多量の海水等が侵入する場合 がある。侵入した海水等は多くの場合、燃焼ガスと共に エンジン外に排出されるが、海水等の侵入後短時間でエ ンジン停止を行ったり、或いは多くの海水が侵入した場 台には、侵入した海水は、エンジン内の各種軸受部やビ ストン質動面に付着することとなる。

【0003】とのように海水等がエンジン内の軸受部等 に付着した後、長時間エンジンを放置した場合には、付 着部に塩が析出し腐食が起こることがある。 特に コネ クティングロッドの大端部にこのような現象が超とった 30 る。 場合には、エンジンの耐久性が著しく低下することがあ

【0004】付着した係る海水等を除去するため、従来 はユーザーマニュアルの記載に従い。ユーザーが航行後 エンジンを陸錫げしてエンジン無負荷運転を行い、海水 等を追い出し内部に燃料分やオイル分に代替する様に作 業を行うことになっていたのである。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、この作 ずしも適切に行われないため、付着物除去が不十分だっ たり、或いは無負荷運転が必要以上に行われ、オーバー ヒートさせてしまう不具合があった。

【①006】本発明はかかる事情に鑑みなされたもの で、その目的は、エンジン内塩付清掃のため、航行終了 後に行うエンジン無負荷運転を最良に行い得るエンジン 制御装置を提供することにある。

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明は、上記目的を達 成するために、エンジンの点火装置と、該エンジンの冷 55 に入り予圧縮された後、婦気通路(不図示)、燃練室

却水の有無を感知する冷却水センサとを具備した船舶推 **道機用エンジンの制御装置において。該冷却水センサが** 冷却水が無いことを検出した時、タイマをスタートさ せ、スタート後予め定められた時間経過した時、該点火 装置を停止させたことを特徴とするものである。

【作用】航行後、エンジンを起動し、その時、冷却水セ ンサがエンジン冷却水の有無を検出し、無いと検出され た場合には、清掃運転状態下であることを認識し、その 10 時、タイマーがエンジン道転時間を計測し始める。係る 運転時間が所定時間経過したことを計測した時、点火装 置を停止させ、エンジンを停止させる。

[00001

[0008]

【実施例】図1は、本発明に係る小型ジェット維進艇の 全体図である。図2は、小型ジェット差進艇に本発明に 係るエンジン副御装置を適用した場合の機略図である。 図3は、図2のIII-III 線断面図である。図4は、エン ジン副御装置のブロック図である。図5は、エンジン制 御装置のフローチャートである。

26 【0010】小型ジェット維進艇1は、船底状の船体1 aから主に模成され、この鉛体1aには、船体1aの中 央から船尾にかけて配置されたボンブユニットを備えて いる。このボンブユニットは船底に開口した吸水口1り から水ダクト1cを通して水を吸入し、後述するエンジ ン2により回転駆動されたインペラ1 dが加速し、その 下流に配置した静翠1eおよびノズル11を通って船屋 から後方に水を噴射するように構成されている。この噴 射による反力で磁体 1 a に前進或いは後進推力を付与す る。なお、1gはインペラ軸、上は停船時の喫水線であ

【0011】静翼1e付近の水ダクト1c内には、冷却 水入口1寸が開口している。この冷却水入口1寸は冷却 水パイプlhを通してエンジン2の冷却水通路に接続さ れている。水ダクト1c内の水はインベラ1aで加速さ れて加圧され、冷却水入口1jから冷却水パイプ1hを 通してエンジン2の鎌気マニュホールド2 d内の冷却水 通路2 e に先ず入り、順次エンジン2内の冷却水通路を 通り、シリンダ2 a、燃焼室(不図示)、排気でフラ2 dに導かれ、各部を冷却していく。冷却後は緋気管2 d 葉が全く行われなかったり、或いはこの無負荷運転が必 40 内で、既然ガスと合流して、緋気通路2pを通って既然 ガスと共に水ダクト1cのノズル1fの部分からその負 圧により外部に排出される。なお、図3に示す様に冷却 水道路2 eの入口部、即ち、排気マニュホールド2 d付 近の冷却水通路2 e には、冷却水センサ2 mが設置さ れ、冷却水の有無を検出している。

> 【0012】本実施例のエンジン2は、所謂クランク室 予圧福式2サイクルエンジンを採用している。 エンジン 2は、吸気通路(不図示)内のスロットル弁(不図示) で吸入空気量を制御された後、クランク室(不図示)内

(不図示)内で爆発燃焼し、順次排気マニュホールド2 d. 排気マフラ2c、排気管2dを通って、先に説明し た冷却水と共に外部に排出される。なお、スロットル弁 《不図示》下流の吸気通路(不図示)内には、計量され た燃料または潤滑用のオイルが突出され、クランク室 (不図示)内やビストン(不図示)摺動面に供給され、 冷却及び潤滑の作用を行うようになっている。

【0013】とのエンジン2には、エンジン2の鉛動を 行うスタータ・モータ21.このスタータ・モータ21 ー2gが備えられている。なお、2hはメインSW、2 jは非常時に点火装置2nを緊急停止させるためのキル SW. 2kはスタータ・モータ2fを起動するためのス タータSWである。

【0014】小型ジェット維進艇1の中央全部には、ス テアリングハンドル3が後方に傾斜した軸を中心に枢支 され、ステアリングハンドル3を左右に回動することに より、操舵ノズル1kの方向を変化させ、操舵可能とし ている。このステアリングハンドル3の右舷側のハンド ロットルレバー3 a が回動自在に取り付けられ、操縦者 がこのスロットルレバー3aを操作することにより、吸 入空気畳を制御する。一方、このステアリングハンドル 3の左舷側のハンドルバーには、スタータSW2k及び キルSW2jが取り付けられている。

【0015】次に、図4を用いて、エンジン制御装置5 の構成を説明する。

【①①16】エンジン制御装置5はマイクロコンピュー タ5a、発線回路5d、入力インタフェイス5b、出力 でいる。マイクロコンピュータ5aは入力インタフェイ ス5 bを介して、スタータSW2 k、冷却水センサ2 m. メインSW2h及びキルSW2」と接続され、また 出力インタフェイス5 cを介して、スタータ - モータ2 **『及び点火装置2mと接続されている。また、マイクロ** コンピュータ5 a、入力インタフェイス5 b 及び出力イ ンタフェイス5 cは、定電圧回路5 eにより電源供給さ れている。尚、マイクロコンピュータ5 a は時間を計測 するため、発振回路5 dと接続されている。

【0017】次に、図5を用い、エンジン制御装置5の「40」バーヒート等を起こす不具合も防止可能となった。 作動を説明する。

【0018】まず、ステップ100にて、スタータSW 2kがONしている否かを判別し、YESの場合には、 ステップ102に進める。NOの場合には、再度ステッ プ100に戻り、YESになるまで判別動作を繰り返

【0019】次に、ステップ102にて、スタータ・モ ータ2 『を起勤し、エンジン2を始勤させ、次のステッ プ104にて、冷却水通路内に水が有るか否かを冷却水 センサ2mで鈴出し、判別する。YESの場合には、ス 50 1・・・・・小型ジェット推進艇

テップ120に進め、エンジン正常運転を行う。NOの 場合には、ステップ106に進め、タイマーをスタート させ、累積時間を発録回路50を利用して計算し、所定 時間(例えば10~20秒)経過したが否かをステップ 108で判別し、YESの場合には、点火装置2nをO FFし、エンジン2を停止させる。NOの場合には、引 き続き所定時間経過したか否かをステップ108で判別 し、YESになるまでこの動作を繰り返す。

【0020】一方、ステップ120に進んだ場合には、 や後述するエンジン制御装置5の電源としてのバッテリ 10 エンジン2は正常運転状態下に保持される。そして、ス テップ122で、メインSW2h又はキルSW2jがO FFになったことを判別して、点火装置2nをOFFと し、エンジン2を停止させて、終了する。

【0021】以上説明した様に、本実能例ではエンジン 冷却水が無いことを検出して、清掃運転状態下であるこ とを認識し、その間エンジン2を運転し、瀕滑部等に付 着した海水等を吸入空気で吹き飛ばし 吸入された燃料 や潤滑用のオイルで置き換え、猶動部等を長期間放置し てもよい状態下にする。タイマーがエンジン運転時間を ルバーには、スロットル弁(不図示)を関閉線作するス 20 計測し、所定時間経過したととを計測した時、点火装置 を停止させ、エンジンを自動的に停止させる。よって、 エンジン1内の清掃のために最適な時間を予め設定して おけば、自動的にエンジン2が停止され。清掃の為の運 転時間として過不足が生せず、従って、その後エンジン 2が長期間放置されても、腐食等を生ずることが防止さ れる。また、従来の様に無負荷運転を必要以上に行いオ ーバーヒートさせてしまう不具合も防止され得る。

【0022】なお、本実施例では、マイクロコンピュー タを用いてエンジン制御を行う例を示したが、本発明 インタフェイス5c、定電圧回路5eから主に構成され 30 は、マイクロコンピュータを用いなくても、冷却水セン サ2m等の信号を直接タイマーに導き、タイマーで所定 時間経過した時、点火装置2nをOFFにする様に構成 してもよいことは言うまでもない。

[0023]

【効果】 本発明によれば、以上のように構成したので、 エンジン内清掃のためエンジンを起動した場合には、所 定時間必ず運転され、海水等の追い出しを確実に行うこ とが可能となる。また、所定時間経過後エンジンが停止 するので、必要時間以上に運転されることがなく。オー

#### 【図面の簡単な説明】

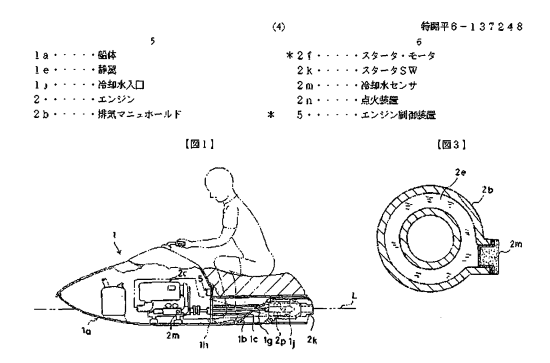
【図1】本発明に係る小型ジェット能進艇の全体図であ

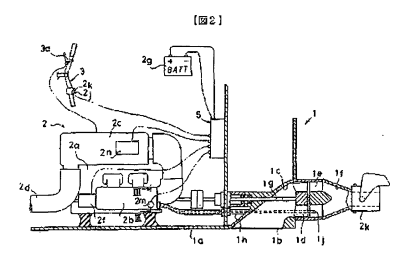
【図2】小型ジェット推進艇に本発明に係るエンジン制 御装置を適用した場合の概略図である。

【図3】図2のIII-III 線断面図である。

【図4】エンジン制御装置のブロック図である。

【図5】エンジン制御装置のフローチャートである。 【符号の説明】

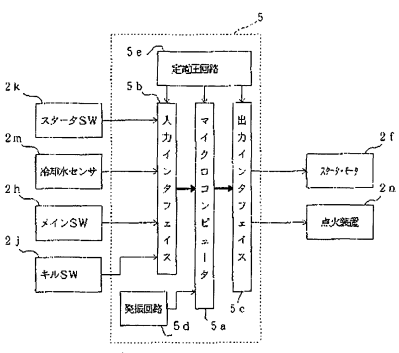




(5)

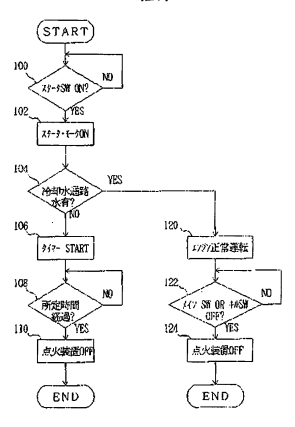
特闘平6-137248





特関平6-137248

[図5]



# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

06-137248

(43) Date of publication of application: 17.05.1994

(51) Int. CI.

F02P 11/04

B63H 21/21

F01P 11/06

F01P 11/18

(21) Application number: 04-309245

(71) Applicant: SANSHIN IND CO LTD

(22) Date of filing:

24. 10. 1992

(72) Inventor: NAKASE RYOICHI

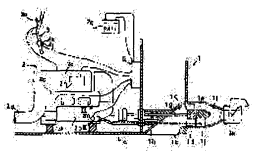
OZAWA SHIGEYUKI

## (54) CONTROL DEVICE FOR SHIP PROPELLER ENGINE

## (57) Abstract:

PURPOSE: To realize an engine control device by which the engine no-load operation conducted after the end a voyage for clearing away salt adhering to the inside of an engine can be performed in the best wav.

CONSTITUTION: In a control device for a ship propeller engine including an ignition device 2n of an engine 2 and a cooling water sensor 2m for detecting the existence of cooling water of the engine 2, when the cooling water sensor 2m detects the absence of cooling water, a timer is started. and in the lapse of predetermined time after the start, the ignition device 2n is stopped.



## LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

21, 10, 1999

[Date of sending the examiner's decision

of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3318013

Searching PAJ

[Date of registration] 14.06.2002
[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998, 2003 Japan Patent Office